

## 井之頭公園産蜘蛛及多足類

植 村 利 夫

昭和14年3月から同15年2月に至る一箇年間、予等（新興理科研究會員）は東京市立井之頭公園に毎月一回宛の採集會を開催して、四季の生物界全般の動きを調べてみることにした。其の月々の簡単な採集記事は前後10回に涉つて理科教育誌上（Vol. 8, No. 5 — Vol. 9, No. 6）に發表しておいたが、大分誤植や間違ひ等もあつたので、此所には其の中の蜘蛛及多足類の訂正増補を兼ねて再び月別の目録と、新たに通年目録を編纂して御参考に供したいと思ふ。本稿を草するに當り、一箇年の採集を徹頭徹尾熱心に繼續せられた新興理科研究會員の諸兄に謹んで敬意を表すると共に、又感謝の意を表する次第である。

## (1) 月別井之頭公園産蜘蛛目録

〔3月26日〕 ウヅキドクグモ、アカドクグモ、ドクグモ一種、ゴミグモ(幼)、クサグモ(幼)、ササグモ(幼)、タテスデキシダグモ(幼)、アヅマキシダグモ(幼)、トビイロフクログモ(幼)、マミジロハヘトリ、アラオビハヘトリ、ウデブトハヘトリ(幼)等。〔4月25日〕 ヨダンハヘトリ、ネコハヘトリ、スズキドクグモ、ハリゲドクグモ、ドクグモ一種(前月採集品のもの)、オニグモ(幼)、キザハシオニグモ(成)、ホシコガネグモダマシ(幼)、ジボグモ(幼)、アヅマキシダグモ、タテスデキシダグモ、アヅマカニグモ、メキリグモ、ヨシダグモ(幼)、チガバチグモ一種等。〔5月20日〕 チグモ、ゴミグモ、ヤミイロカニグモ、ワカバグモ(幼)、ハナグモ、イワウイロハンリグモ等。〔6月17日〕 コガネグモ、ナカムラオニグモ、ゴミグモ、キララグモ(幼)、カバキコマチグモ、ヤミイロカニグモ、ケムリキサフラフグモ、アカドクグモ、ヒメグモ一種等。〔7月24日〕 ハツリグモ、ゴミグモ、アシナガグモ、ナカムラオニグモ、

デョラウグモ(幼), サツマノミダマシ, ヒメグモ, オホヒメグモ, クサグモ,  
 コクサグモ, キララグモ, カバキコマチグモ, ハナグモ, シロアヅチグモ, ヤ  
 ミイロカニグモ, ワカバグモ, ササグモ等。〔8月18日〕 オニグモ, ナカム  
 ラオニグモ, ヤマシロオニグモ, アシナガグモ, ヤサガタアシナガグモ, ハツ  
 リグモ, サツマノミダマシ, デョラウグモ(幼), ヨツデゴミグモ, ゴミグモ, ク  
 サグモ, コクサグモ, ヒメグモ, オホヒメグモ, シロウツグモ, トウキヤウウ  
 ツグモ, ヲナガグモ, ツリガネヒメグモ, エドコマチグモ, カバキコマチグモ,  
 カキネタナグモ等。〔9月30日〕 オニグモ, ビデヨオニグモ, ナカムラオニ  
 グモ, ヤミイロオニグモ(幼), ヘリジロオニグモ, ドヨウグモ, ドヨウグモ一  
 種, ゴミグモ, ハツリグモ, ヨツデゴミグモ, デョラウグモ, アシナガグモ,  
 ギンメツキ, シマゴミグモ, ヒメグモ, オホヒメグモ, ツリガネヒメグモ, ラ  
 ンベルトハヘトリ, ネコハヘトリ, ヨシイハハヘトリ, ワカバグモ, サラグモ,  
 ウヅキドクグモ, ホシドクグモ等。〔10月15日〕 デョラウグモ, キザハシオ  
 ニグモ, ホシコガネグモダマシ, トガリアシナガグモ, ヤミイロカニグモ, ワ  
 カバグモ, シモフリタナグモ, コクサグモ, ハマキフクログモ, マミジロハヘ  
 トリ, ウデブトハヘトリ, デーニツツハヘトリ, クワハヘトリ, ネコハヘトリ,  
 オスグロハヘトリ, アヲオビハヘトリ, クロアリグモ, アカアリグモ, マネキ  
 グモ, シロカネキサフラフグモ, キクヅキドクグモ等。〔11月11日〕 デョラ  
 ウグモ, アシナガグモ(幼), コクサグモ, ゴミグモ(幼), イワウイロハシリグ  
 モ, キハダカニグモ, アカドクグモ, ドクグモ一種 コカニグモ等。〔12月24  
 日〕 コケオニグモ(幼), シボグモ(幼), アカドクグモ, ムナアカフクログモ,  
 ジュズカケグモ, コブグモ一種, ダニグモ, ツクネグモ, ノコギリヒザグモ,  
 セスチアカムネグモ, ナリヒラグモ, ツヤグモ, クロボシカニグモ等。〔1月  
 13日〕 デグモ, ハヘトリグモ一種(幼)等。〔2月10日〕 コガネグモ(幼),  
 アシナガグモ(幼), イワウイロハシリグモ, カキネタナグモ, ワシグモ, ウヅ  
 キドクグモ(幼), ネコハヘトリ, トビイロフクログモ(幼) セマダラコノハグ

モ等。

## ( 2 ) 通年井之頭公園産蜘蛛目録

## トタテグモ科 Ctenididae

1. *Kishinouyeus typicus* Kishida ト タ テ グ モ

## ヂグモ科 Atypidae

2. *Atypus karschi* Doenitz, 1887 チ グ モ

## ウツグモ科 Uloboridae

3. *Miagrammopes orientalis* Boes. et St., 1906 マ ネ キ グ モ  
 4. *Uloborus sybotides* Boes. et St., 1906 シ ロ ウ ツ グ モ  
 5. *Uloborus tokyoensis* Kishida ト ウ キ ヤ ウ ツ グ モ

## ヒメグモ科 Theridiidae

6. *Ariamnes cylindrogaster* Simon, 1888 フ ナ ガ グ モ  
 7. *Argyodes bonadea* (Karsch, 1881) シロカネキサフラフグモ  
 8. *Argyodes crucinotum* Boes. et St., 1906 ケムリキサフラフグモ  
 9. *Enoplognatha dorsinotata* Boes. et St., 1906 セマダラコノハグモ  
 10. *Theridion angulithorax* Boes. et St., 1906 ツリガネヒメグモ  
 11. *Theridion japonicum* Boes. et St., 1906 ヒ メ グ モ  
 12. *Theridion sudabides* Boes. et St., 1906 ジュズカケグモ  
 13. *Theridion tepidariorum* C. L. Koch, 1841 オホヒメグモ  
 14. *Theridion* sp. ヒメグモ一種

## サラグモ科 Linyphiidae

15. *Erigone prominens* Boes. et St., 1906 ノコギリヒザグモ (新稱)  
 16. *Linyphia marginata* C. L. Koch, 1834 サ ラ グ モ  
 17. *Nerine* sp. コ ブ グ モ 一 種  
 18. *Oedothorax insectipes* Boes. et St., 1906 セスヂアカムネグモ

## タマゴグモ科 Oonopidae

19. *Gamasomorpha cataphracta* Karsch, 1881 ダ ニ グ モ

## コガネグモ科 Argiopidae

20. *Acusilas coccineus* Simon, 1895 ハ ツ リ グ モ  
 21. *Araneus abscissa* (Karsch, 1879) キザハシオニグモ  
 22. *Araneus cornutus* Clerck, 1757 ナカムラオニグモ  
 23. *Araneus fuscocoloratus* Boes. et St., 1906 ヤミイロオニグモ

24. *Araneus mitificus* (Simon, 1886)
25. *Araneus mongolicus* (Simon, 1895)
26. *Araneus scylloides* Boes. et St., 1906
27. *Araneus subpullatus* Boes. et St., 1906
28. *Araneus ventricosus* (L. Koch, 1877)
29. *Araneus* sp.
30. *Argiope amoena* (L. Koch, 1877)
31. *Chrysaster typica* Kishida
32. *Cyclosa argenteo-alba* Boes. et St., 1906
33. *Cyclosa insulana* (Cost., 1834)
34. *Cyclosa octo-tuberculata* Karsch, 1879
35. *Cyclosa sedeculata* Karsch, 1879
36. *Larinia punctifera* Boes. et St., 1906
37. *Meta doenitzi* Boes. et St., 1906
38. *Meta* sp.
39. *Nephila clavata* L. Koch, 1877
40. *Tetragnatha praedonia* L. Koch, 1877
41. *Tetragnatha caudicula* (Karsch, 1879)
42. *Tetragnatha japonica* Boes. et St., 1906
43. *Ulesanis sagaensis* (Boes. et St., 1906)

## キシダグモ科 Pisauridae

44. *Delomedes sulfureus* L. Koch, 1877
45. *Pisaura lama* Boes. et St., 1906
46. *Pisaura clarivittata* Doenitz et St., 1906

## ドクグモ科 Lycosidae

47. *Lycosa astrigera* (L. Koch, 1877)
48. *Lycosa suzukii* Kishida
49. *Lycosa pseudoannulata* (Boes. et St., 1906)
50. *Lycosa ruber* Kishida
51. *Lycosa T-insignita* Boes. et St., 1906
52. *Lycosa* sp.

## タナグモ科 Agelenidae

53. *Agelena limbatu* Thorell, 1897

ビヂヨオニグモ  
 コケオニグモ  
 ヤマシロオニグモ  
 ヘリジロオニグモ  
 オニグモ  
 オニグモ一種  
 コナネグモ  
 キララグモ  
 ギンメツキゴミグモ  
 シマゴミグモ  
 ゴミグモ  
 ヨツデゴミグモ  
 ホシコガネグモダマシ  
 ドヨウグモ  
 ドヨウグモ一種  
 デョラウグモ  
 アシナガグモ  
 トガリアシナガグモ  
 ヤサガタアシナガグモ  
 ツクネグモ

イワウイロハシリグモ  
 アヅマキシダグモ  
 タテスヂキシダグモ

ホシドクグモ  
 スズキドクグモ  
 キタヅキドクグモ  
 アカドクグモ  
 ウヅキドクグモ  
 ドクグモ一種

クサグモ

54. *Agelena opulenta* L. Koch, 1877

55. *Tegenaria corasides* Boes. et St., 1903

56. *Tegenaria* sp.

カニグモ科 Thomisidae

57. *Coriarachne fulvipes* (Karsch, 1879)

58. *Misumena tricuspidata* (Fabricius, 1775)

59. *Oxytate striatipes* L. Koch, 1877

60. *Oxyptila decorata* (Karsch, 1879)

61. *Thomisus albus* (Gmelin, 1778)

62. *Xysticus ephippiatus* Simon, 1880

63. *Xysticus atrimacuraris* Boes. et St., 1906

64. *Xysticus insulicola* Boes. et St., 1906

フクログモ科 Clubionidae

65. *Castaneira* sp.

66. *Chiracanthium japonicum* Boes. et St., 1906

67. *Chiracanthium rubicundulum* Kishida

68. *Clubiona japonicola* Boes. et St., 1906

69. *Clubiona lena* Boes. et St., 1906

70. *Clubiona vigil* Karsch, 1879

71. *Micaria claripes* Doenitz et St., 1906

72. *Narihira delicata* Kishida

シボグモ科 Ctenidae

73. *Anahita fauna* Karsch, 1879

ササグモ科 Oxyopidae

74. *Oxyopes sertatus* L. Koch, 1877

ハヘトリグモ科 Attidae

75. *Ecophrys nipponicus* Kishida

76. *Harmochirus brachiatus* (Thorell, 1877)

77. *Hasarius doenitzi* Karsch, 1879

78. *Hyllus lamperti* Boes. et St., 1906

79. *Icius magister* Karsch, 1879

80. *Marpissa vittata* (Karsch, 1879)

81. *Menemerus pulla* (Karsch, 1879)

コ ク サ グ モ

カ キ ネ タ ナ グ モ

タ ナ グ モ 一 種

コ カ ニ グ モ

ハ ナ グ モ

ワ カ バ グ モ

キ ハ ダ カ ニ グ モ

シ ロ ア ヅ チ グ モ

ヤ ミ イ ロ カ ニ グ モ

ク ロ ボ シ カ ニ グ モ

ア ヅ マ カ ニ グ モ

チ ガ バ チ グ モ 一 種

カ バ キ コ マ チ グ モ

エ ド コ マ チ グ モ

ハ マ キ フ ク ロ グ モ

ト ビ イ ロ フ ク ロ グ モ

ム ナ ア カ フ ク ロ グ モ

ツ ヤ グ モ

ナ リ ヒ ラ グ モ

シ ボ グ モ

サ サ グ モ

ネ コ ハ ヘ ト リ

ウ デ プ ト ハ ヘ ト リ

デ ニ ツ ツ ハ ヘ ト リ

ラン ベ ル ト ハ ヘ ト リ

オ ス ク ロ ハ ヘ ト リ

ア ラ オ ビ ハ ヘ ト リ

ヨ ダ ン ハ ヘ ト リ

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 82. <i>Myrmarachne inermichelis</i> Boes. et St., 1906 | ク ロ ア リ グ モ     |
| 83. <i>Myrmarachne japonica</i> (Karsch, 1879)         | ア カ ア リ グ モ     |
| 84. <i>Sitticus mori</i> Kishida                       | ク ワ ハ ヘ ト リ     |
| 85. <i>Yoshiiyea agoana</i> Kishida                    | ヨ シ イ ヘ ハ ヘ ト リ |
| ワシグモ科 (Gnaphosidae)                                    |                 |
| 86. <i>Gnaphosa compirensis</i> Boes. et St., 1906     | メ キ リ グ モ       |
| 87. <i>Yoshidaia typica</i> Kishida                    | ヨ シ ダ グ モ       |
| 88. <i>Zelotes nipponicus</i> Kishida                  | ワ シ グ モ         |

### ( 3 ) 井之頭公園産盲蛛類

上記期間中予等の井之頭公園で採集した盲蛛類は、廣島文理科大学動物學教室の佐藤井岐雄氏に同定を願つた所、次の3種であることがわかつた。此所に記するに當り、同氏に謹んで感謝の意を表す。

( 1 ) *Nelima* sp. (和名未考定) 最も普通な種で7月—11月の頃に多く、今まで普通にコハザトウムシとして扱はれてゐたもののやうに思はれる。( 2 ) *Liobunum japonicum* Muller, 1914 (和名未考定) 筆者は今までこれをモエギマメザトウムシとして扱つてゐた。或は同じものなのかも知れない。8月前後に最も多い。( 3 ) *Systemocentrus* sp. (和名未考定) 今までの和名で云へばゴホンヤリザトウムシ屬の一種であるが、少し若すぎたので種名の決定にまでは至らなかつた。本種はゴホンヤリのやうな背面の突起は一本も持つてゐない。1月13日に吉祥寺驛前の石下で多数採集した。

### ( 4 ) 井之頭公園産多足類

上記期間中井之頭公園で採集した多足類は下記の通り唇脚類6種と馬陸類2種とであつた。此の標本の大部分は東京文理科大学動物學教室の高桑良興氏に同定していただいた。同氏に謹んで感謝の意を表する次第である。

#### ヂムカデ目 Geophilomorpha

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <i>Pleurogeophilus takakuwai</i> Verhoeff, 1934 | タカヨコヂムカデ |
| オホムカデ目 Scolopendromorpha                           |          |
| 2. <i>Otocryptops rubiginosus</i> (L. Koch, 1878)  | セスジアカムカデ |

- |   |               |
|---|---------------|
| 3. <i>Otocryptops sexspinosus</i> (Say, 1821)     | ア カ ム カ デ     |
| イシムカデ目 Lithobiomorpha                             |               |
| 4. <i>Bothropolys asperatus</i> (L. Koch, 1878)   | イ ツ ス ム カ デ   |
| 5. <i>Lithobius bicolor</i> Takakuwa, 1939        | ブ チ イ シ ム カ デ |
| ゲジ目 Scutigeromorpha                               |               |
| 6. <i>Thereuonema tuberculata</i> (Wood, 1863)    | ゲ ジ           |
| オビヤスデ目 Polydesmomorpha                            |               |
| 1. <i>Orthomorpha gracilis</i> (C. L. Koch, 1847) | ヤ ケ ヤ ス デ     |
| タマヤスデ目 Glomeromorpha                              |               |
| 2. <i>Glomeris</i> sp.                            | タ マ ヤ ス デ ー 種 |

以上の中ゲジとタマヤスデー種の2種は高桑氏の同定を経なかつたものであることを明記しておく。主として馬陸類は8月に、唇脚類は12月—2月の間に最も多く採集した。

#### 井之頭公園採集記録文献

植村利夫, 井之頭公園の生物(1)	3月の記録,	理科教育 Vol. 8, No. 5
片岡佐太郎, 井之頭公園の生物(2)	4月の記録, 同	Vol. 8, No. 6
小熊素泉, 井之頭公園の生物(3)	5月の記録, 同	Vol. 8, No. 7
植村利夫, 井之頭公園の生物(4)	6月の記録, 同	Vol. 8, No. 8
片岡佐太郎, 井之頭公園の生物(5)	7月の記録, 同	Vol. 8, No. 9
小熊素泉, 井之頭の生物(6)	8月の記録, 同	Vol. 8, No. 11
植村利夫, 井之頭の生物(7)	9月の記録, 同	Vol. 8, No. 12
片岡佐太郎, 井之頭の生物(8)	10月の記録, 同	Vol. 9, No. 1
小熊素泉, 井之頭公園の生物(9)	11月の記録, 同	Vol. 9, No. 4
植村利夫, 井之頭公園の生物(10)	12月の記録, 同	Vol. 9, No. 4
片岡佐太郎, 井之頭公園の生物(11)	1月の記録, 同	Vol. 9, No. 6
關口晃一, 井之頭公園の生物(12)	2月の記録, 同	Vol. 9, No. 6